

Concorso pubblico per titoli ed esami, per sedici (16) posti di Ricercatore, II pieno e indeterminato del Consiglio per la ricerca in agricoltura e l'analisi dell'economia agraria (CREA) (CODICE BANDO 16_RIC_CREA_2025).

VERBALE n. 16

Il giorno 05/12/2025 alle ore 10:00, si è riunita al completo, in presenza presso il CREA Amministrazione Centrale e in via della Navicella 2/4 Roma, la Commissione esaminatrice per l'espletamento della procedura concorsuale meglio indicata in epigrafe. La Commissione, nominata con Decreto del Direttore Generale n. 0055796 del 18-07-2025, è composta come di seguito riportato:

Presidente	ROBERTA SISTO	Professore Ordinario di Economia agraria Ricercatore RTD-B Università degli Studi della Tuscia - Dipartimento di Scienze Agrarie e Forestali (DAFNE)
Commissario	LUCIANO ORTENZI	
Commissario	ROBERTA FARINA	Primo Ricercatore – CREA AA
Commissario	ROBERTO CAGLIERO	Dirigente Tecnologo – CREA PB
Commissario	ALEJANDRA NAVARRO JUANA GARCIA	Primo Ricercatore – CREA OF
Segretario	ALESSANDRA ARIOLI	CTER VI – CREA DC

Il Presidente, constatata la presenza di tutti i componenti della Commissione, apre la seduta.

La Commissione prende atto che nell'art.8 del bando *“Prova scritta e prova orale” “Per la valutazione, la Commissione esaminatrice dispone, complessivamente per ciascun candidato, di 90 punti così ripartiti:*

- prove d'esame, complessivamente, fino ad un massimo di 60 punti (30 punti per la prova scritta e 30 punti per la prova orale);

- titoli fino ad un massimo di 30 punti.”

e che nel verbale n. 1 *“la Commissione prende atto che tale prova consisterà nella verifica della conoscenza teorico-pratica delle attività e competenze indicate per le Sub-selezioni del Bando nella **TABELLA SUB SELEZIONI** – [Allegato A] e nell'ambito delle materie riportate nella **TABELLA D - MATERIE** [Allegato D] che sotto si riportano:*

Codice Sub selezione	Attività	Competenze Specifiche	Materia Prova Orale
RIC-AA02	Fisica e idrologia del suolo. Modellistica idrologica del suolo. Geostatistica e uso del GIS	Fisica e idrologia del suolo, calibrazione e utilizzazione strumentazione per analisi fisico-idrologiche; modellistica previsionale dell'erosione, modellistica idrologica; uso di metodologie e strumenti di statistica descrittiva, inferenziale e geostatistica; utilizzo di GIS (Geographic Information System)	Uso di strumenti di statistica inferenziale e GIS applicati alla fisica e all'idrologia del suolo
RIC-OF01	Gestione agronomica sostenibile di specie ortoflorovivaistiche	Tecniche di gestione agronomica di colture ortoflorovivaistiche. Eco-fisiologia delle specie coltivate. Risposta delle piante agli stress. Statistica di base e avanzata	Ottimizzazione della gestione degli input agronomici in colture ortoflorovivaistiche con ausilio di strumenti digitali e sistemi di supporto alle decisioni in genere. Gestione dello stress e resilienza delle specie ortoflorovivaistiche. Gestione dell'ambiente in coltura protetta. Elementi di

			laboratorio, analisi dei tessuti della pianta e della zona radicale. Impostazione di piani sperimentali di ricerca
RIC-PB01	Economia e politica agro-silvo-ambientale	Economia e politica agraria; analisi della sostenibilità ambientale legata alle attività agricole e silvicole; studio dei modelli produttivi sostenibili legati alla bioeconomia; pianificazione, monitoraggio e valutazione delle politiche di riferimento; supporto all'implementazione delle politiche di riferimento	Economia e politica agraria
RIC-PB02	Economia e politica agricola e territoriale	Economia e politica agraria; analisi delle dinamiche territoriali e delle aree rurali; studio dei modelli produttivi sostenibili legati alla bioeconomia; pianificazione, monitoraggio e valutazione delle politiche di riferimento; supporto all'implementazione delle politiche di riferimento	Economia e politica agraria
RIC-ZA01	Conoscenze generali sulle tecniche analitiche; metodi e strumenti per l'analisi delle caratteristiche produttive e qualitative delle principali colture erbacee per produrre alimenti (Feed Food); metodologie per l'analisi statistica dei dati	Gestione agronomica e analisi dati di prove di campo su colture erbacee con il fine di produrre alimenti (Feed Food) attraverso tecniche agronomiche che salvaguardino la salute del suolo	Metodi naturali per le produzioni di alimenti e la sanificazione del suolo; Coltivazione di piante con molecole bioattive per la produzione di alimenti funzionali

e che *“la prova sarà volta a verificare le conoscenze generali dell'organizzazione e delle attività del CREA, con particolare riferimento allo Statuto, al Regolamento di organizzazione e funzionamento e al Regolamento di amministrazione e contabilità del CREA.*

In particolare, la Commissione stabilisce che saranno sottoposte a ciascun candidato n. 3 (tre) domande: di cui 2 (due) sugli argomenti previsti dalla tabella soprariportata ed una (1) sull'Organizzazione del CREA.

Nell'ambito della prova orale saranno inoltre valutate:

- 1. la conoscenza dell'uso delle apparecchiature e delle applicazioni informatiche più diffuse da realizzarsi anche mediante una verifica pratica;*
- 2. la conoscenza della lingua inglese, attraverso la lettura e traduzione di un testo;*
- 3. le cd soft skills, ovvero le capacità, le attitudini, le motivazioni individuali e lo stile comportamentale del candidato nel suo complesso;*
- 4. la conoscenza della lingua italiana per i candidati stranieri.”*

inoltre “per ciascuna sub-selezione, saranno preventivamente predisposte dalla Commissione un numero di buste da estrarre a sorte pari al numero complessivo dei candidati ammessi al colloquio più due, per consentire la casualità della scelta a sorte anche all'ultimo candidato. All'interno di ciascuna busta saranno contenute n. 3 domande, definite come sopra descritto. La Commissione valuterà gli elementi della prova orale in trentesimi così come previsto dal bando, sulla base dei seguenti criteri:

- Conoscenza degli argomenti: Dimostrazione di comprensione approfondita e padronanza dei contenuti;*
- Chiarezza espositiva: Utilizzo di un linguaggio chiaro e corretto, con la capacità di esprimere le proprie idee in modo organico;*
- Capacità di argomentare: Dimostrazione di capacità di analisi, sintesi e collegamento tra diversi concetti;*

- *Uso del lessico specifico: Utilizzo appropriato di termini tecnici e specifici del campo disciplinare.*

La prova orale si intende superata se il candidato avrà conseguito una votazione di almeno 21/30 (ventuno/trentesimi).”.

I criteri e i relativi punteggi per la valutazione della prova orale così come sopra descritto, sono riportati nella griglia seguente:

Griglia di valutazione prova orale – Ricercatore (totale 30 punti)

Criterio	Descrizione / Indicatori	Punteggio
Conoscenza degli argomenti e capacità di argomentare	Dimostrazione di comprensione approfondita e padronanza dei contenuti e capacità di analisi, sintesi e collegamento tra diversi concetti	Da 0 a 15
Chiarezza espositiva e uso del lessico specifico	Utilizzo di un linguaggio chiaro e corretto, con la capacità di esprimere le proprie idee in modo organico e utilizzo appropriato di termini tecnici e specifici del campo disciplinare	Da 0 a 10
Soft skills	Capacità, attitudini, motivazioni individuali e lo stile comportamentale del candidato nel suo complesso	Da 0 a 5
Conoscenza lingua inglese	Lettura e traduzione di un testo	Idoneo/Non idoneo
Uso delle apparecchiature e delle applicazioni informatiche	Verifica teorico-pratica	Idoneo/Non idoneo

Alle ore 12:10 la seduta è tolta.

La Commissione decide, all’unanimità, di riconvocarsi il giorno 09/12/2025 alle ore 14 presso il CREA PB in via Barberini 36 Roma.

Si dà atto che tutte le deliberazioni sono state prese all’unanimità dai componenti della Commissione esaminatrice.

Letto, approvato e sottoscritto mediante specifico software autorizzato dal CREA per la redazione dei verbali da parte delle commissioni esaminatrici secondo caratteristiche di sicurezza, integrità e immutabilità.